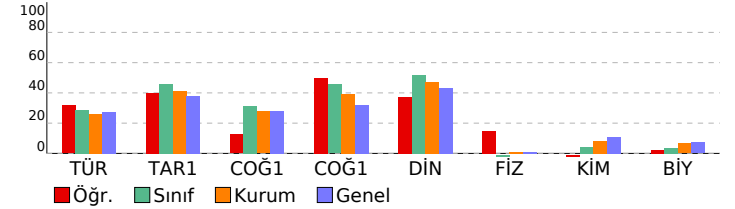


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR KOÇAK				817		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,445	185,650	9	24	24	190	17991
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,59	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	0	2,00	50	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼ 12,68	▼ 11,32	▼ 10,46
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	26	24	20,00	17	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBC B DEA AaD d b aE eeD									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCB CADABEECCDCCDA								
TYT Sosyal	aDeEAAaCeB ec eE EE aBAb aB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Fen	cDb C e c a aB e b									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA								



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 6 37
Türkçe				30 11 6 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 2 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 0 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 1 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 1 0 100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Noktalama İşaretleri				2 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Fiil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 12 10 40
Tarih-1				10 5 4 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 1 50
				2 1 1 50
Coğrafya-1				14 4 3 29
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
				4 2 1 50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 3 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 0 1 0
				1 1 0 100
TYT Fen				30 3 8 10
Fizik				10 2 2 20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 1 0 100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 0 3 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 3 10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 1 1 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 1 0